

Delock Krychlová třicestná nabíječka USB PD 3.0 o výkonu 20 W s dětskou pojistkou, bílá

Popis

Tato rozšiřující zásuvka značky Delock s funkcí nabíjení přes USB je vhodná k rozšiřování zásuvek na stávajícím zásuvkovém výstupu.

Udělejte 3 z 1

Stejně tak kuchyni, jako v obývacím pokoji nebo v kanceláři. Vždy je nedostatek volných zásuvek. Tato vícenásobná zásuvka udělá z jedné volné uzemněné zásuvky tři zásuvky. Krychle navíc představuje řešení nedostatku místa.

Dodáváno s USB nabíječkou

Kromě zásuvek má jeden nabíjecí port USB Type-C™ a jeden USB Typ-A. Běžné technologie rychlého nabíjení, jako například Power Delivery (PD) 3.0, jsou podporovány. Díky tomu je proces nabíjení tak bezpečný a rychlý, jak je jen možno.



Číslo produktu 11501

EAN: 4043619115013

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - Vstup:
 - 1 x zástrčka CEE 7/7
 - Výstup:
 - 3 x napájecí zásuvka CEE 7/3 s dětskou pojistkou
 - 1 x USB Typ-A samice
 - 1 x USB Type-C™ samice
- Jmenovitý proud: 16,0 A / 250 V~
- Jmenovitý výkon: 3680,0 W
- LED pro status monitorování
- USB nabíječka:
 - Vstup: AC 250 V / 50 Hz / 0,5 A
 - Výstupní výkon: max. 20,0 W celkem
 - USB-A: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A
 - USB-C™: 5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A
 - Proudová ochrana, ochrana proti přehřátí, ochrana proti zkratu

- Průměrná účinnost v aktivním režimu 82,06 %
- Účinnost při malém zatížení (10 %) 78,21 %
- Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0,138 W
- Barva: bílá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 66 x 66 x 87 mm

Obsah balení

- Rozšiřující zásuvka
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Protection:	Input overvoltage protection Ochrana proti zkratu Ochrana proti přehřátí
-------------	--

Interface

Konektor 1:	1 x zástrčka CEE 7/7
Konektor 2:	3 x Steckdose CEE 7/3 mit Kindersicherung
konektor 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery samice 1 x USB Typ-A samice

Physical characteristics

Délka:	66 mm
Width:	66 mm
Height:	87 mm
Barva:	bílá

Power supply

Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,5 A
Output:	5,0 V / 3,0 A 12,0 V / 1,67 A 9,0 V / 2,22 A